PAT-NO:

100

JP402306822A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02306822 A

TITLE:

OPENING AND CLOSING ROOF OF CONVERTIBLE CAR

PUBN-DATE:

December 20, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANOGAMI, NAOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANTO AUTO WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP01126685

APPL-DATE:

May 22, 1989

INT-CL (IPC): B60J007/08

US-CL-CURRENT: 296/108

## ABSTRACT:

PURPOSE: To hold a closed hood by the wide surfaces of (panels and obtain a

beautiful appearance by connecting respective 4-node rotating linkage links of

a front roof panel and a rear roof panel to each other by a connecting rod to

form a vertically overlapping structure when the upper space is opened.

CONSTITUTION: A front roof panel 6 is rotatably connected to a

panel 7 by links 8, 9 to form a first 4-node rotating linkage. Quarter arms

16, 17 are pivotally fixed to the bracket 14 of a body, and the free end side

is pivotally supported in such a manner as to be rotatable in the longitudinal

direction of the rear roof panel 7 to form a second 4-node rotating

linkage.

The rear link 9 and the top end of the quarter arm 17 are pivotally fixed by a  $\hfill \hfill$ 

connecting link 24. Thus, the roof panels 6, 7 can be folded one over the

other, and a hood 2 mounted on the panel 6 front end and the body read part can

be received by the surfaces of the panels 6, 7 when closed, so that beautiful

appearance is never lost.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 平2-306822

識別記号 庁内整理番号

③公開 平成 2年(1990)12月20日

B 60 J 7/08

C 7710-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

**公発明の名称** コンパーテイブル車の開閉ルーフ

②特 願 平1-126685

@発 明 者 田 ノ 上 直 人 神奈川県横須賀市田浦港町無番地 関東自動車工業株式会

社内

**⑪出 願 人 関東自動車工業株式会 神奈** 

神奈川県横須賀市田浦港町無番地

社

個代 理 人 弁理士 星野 則夫

#### 明期書

#### 1. 発明の名称

コンパーティブル車の開閉ルーフ

#### 2. 特許請求の範囲

ルーフ閉鎖時に、車室の上方空間の前部を覆う フロントルーフパネルと、該空間の後部を覆うリヤルーフパネルと、各端部がフロントルーフパネ ルとリヤルーフパネルにそれぞれ枢着されたフロントリンクと、該リンクよりも後方に位置し、各端部がフロントルーフパネルとリヤルーフパネル にそれぞれ枢着されたリヤリンクとによって第1 の四節回転連鎖を構成し、

基端側を車体に枢着され、自由端側を前記リヤルーフパネルに枢着されていて、基端側を中心として車体のほぼ前後方向に回動可能な第1及び第2クォーターアームと、前記リヤルーフパネルと、車体とによって第2の四節回転連鎖を構成し、

前記第1及び第2クォーターアームを、その基 端側を中心として後方側に傾倒させ、リヤルーフ パネルを車室後方の収納部に格納したとき、前記 フロントルーフパネルがリヤルーフパネルの上に 重なって格納されるように、第1の四節回転連鎖 と第2の四節回転連鎖を連結するコネクティング

可換性材料より成る機の前端部を前記フロント ルーフパネルの前端部に固定し、 該 機の後端部を 車体に固定したことを特徴とするコンバーティブ ル車の開閉ルーフ。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、コンパーティブル車の開閉ルーフに 関する。

## (従来の技術)

可挠性材料より成る朝と、複数の幌骨を有する 開閉ルーフを備えたコンパーティブル車は従来よ り周知である。

第15図は従来のコンパーティブル車における 関閉ルーフ1aを閉じた状態を示す斜視図であり、 2aが幌、3aがその帆骨である。関閉ルーフ1 aを開くときは、各幌骨3aを折り畳みながら、 幌骨3aと幌2aを車室後方の収納部に格納し、 車室の上方空間を開放する。

#### (発明が解決しようとする課題)

上述した従来の開閉ルーフ1 a においては、これを閉じたとき、車室上部の空間は複数の領骨3 a により保持された幌2 a によって覆われる。ところがこのとき、各幌骨3 a の間の幌部分4 a は、幌骨3 a によって保持されていないため、下方にくぼんでしまう。これによりその全体が波打った状態となり、その外観が低下する。

幌骨3aの数を増大し、幌2aをほぼ平坦な状態に張るようにすれば、波打ちを除去でき、その外観を向上させることができるが、このように構成すると、開閉ルーフ1aを格納すべく、各幌骨を折り畳んだとき、その全体の高さが高くなり、これによって後方視界が妨げられる恐れがある。また折り畳まれた開閉ルーフが嵩張るため、その収納部のスペースを大きく形成しなければならない。

パネルを車室後方の収納部に格納したとき、前記 フロントルーフパネルがリヤルーフパネルの上に 重なって格納されるように、第1の四節回転連鎖 と第2の四節回転連鎖を連結するコネクティング リンクを設け、

可換性材料より成る幌の前端部を前記フロントルーフパネルの前端部に固定し、該幌の後端部を 車体に固定したことを特徴とするコンパーティブ ル車の開閉ルーフを提案する。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に従って詳細に説明する。

第1回は、布、合成樹脂シート等の可挽性材料 より成る幌2を有する開閉ルーフ1によってブル の上方空間を閉鎖したときのコンパーティブル の外観倒であり、第2回は半開き状態にある 開閉ルーフ1の幌2を一部切除し、開閉ルーフ2 の内部構造を明らかにした斜視図である。また状態 の内部構聞ルーフ1を第1回と同様に閉じた頻線で を示し、車体5と、幌2の後部29だけを頻線で

#### [課題を解決するための手段]

本発明は上記目的を達成するため、ルーフ閉鎖時に、車室の上方空間の前部を覆うフロントルーフパネルと、 該空間の後部を覆うリヤルーフパネルと、 各端部がフロントルーフパネルにそれぞれ枢着されたフロントリンクと、 該リンクよりも後方に位置し、 各端部がフロントルーフパネルとリヤルーフパネルにそれぞれ枢着されたリヤリンクとによって第1の四節回転連鎖を構成し、

基端側を車体に枢着され、自由端側を前記リヤルーフパネルに枢着されていて、基端側を中心として車体のほぼ前後方向に回動可能な第1及び第2クォーターアームと、前記リヤルーフパネルと、車体とによって第2の四節回転連鎖を構成し、

前記第1及び第2クォーターアームを、その基 協側を中心として後方側に傾倒させ、リヤルーフ

表わした側面図、第4図は第3図に示した開閉ルーフ1の左半分の平面図であって、幌を省略した 図である。これらの図における矢印Pは、コンパーティブル車の前進方向を示している。

第2 図乃至第4 図に示すように、関閉ルーフ1 は報2 の他に合成樹脂板又は鋼板等の剛体より成るフロントルーフパネル6とリヤルーフパネル7 を有し、これらのパネル6、7 はフロントリンク 8 とリヤリンク9によって互いに連結されて10、 11によってフロントルーフパネル6とリヤルーフパネル7にそれを回転では超するリヤーフィストリンク8 歳部が、とリヤルーフィストリンク8 歳部が、ピン12、13によってロントルーフパネル6とリヤルーフパネル7にそれで10 転可能に枢着されている。

上述の4つの要素、すなわちフロントルーフパネル6、リヤルーフパネル7、フロントリンク8及びリヤリンク9は、第2図から明らかなように第1の四節回転連鎖を構成している。

また車室後部の車体部分には、ブラケット14 (第3回及び第4回には示さず)がねじ15によって固定されており、このブラケット14には第1クォーターアーム16と第2クォーターアーム16の角がピン18,19によってそれでれ回動自在に枢着されている。第1クカしてリヤルーフパネル7の角曲領側は、ピン20を介してリヤルーフパネル7の自由端側も、上記ピン20よりも後方に位置するピン21を介して、リヤルーフパネル7に枢着されている。

上述のように、第1及び第2クォーターアーム 16、17は、その基稿側がブラケット14を介 して車体5に枢着され、この基端側を中心として 車体5のほぼ前後方向に回動可能に支持されている。

リヤルーフパネル7、第1クォーターアーム16、第2クォーターアーム17、及びブラケット14を含めた車体5は、第2の四節回転連鎖を構成している。

第1回、第3回及び第4回のように開閉ルーフ 1を閉鎖したときは、車室の上方空間の前部空間の ロントルーフパネル6によって種 の状態で帆2は両ルーフパネル6,7の上面に 沿って延び、その後部29が東第10回祭10回に 沿ってが、その後の(a)及び第10回祭10回祭 っとき観2は両ルーフパネル6,7と第10 のとき観2は両ルーフパネル6,7と第10 ターアーム16によって保持される。そっフパネー ターアーは多数の幌骨ではなく、両ルーフパネル 2の上部は多数の幌骨ではなえられていめ、 2に従来の如き波打ちはできず、その外観が美し く保たれる。

関閉ルーフ1を聞くときは、前述したリンク機構の各要素のいずれか、例えば第2クォーターアーム17を、図示していない駆動装置又は手動操作によってその基端側のピン19を中心として第3回及び第5図に矢印Xで示した後方側へ傾倒させ、リヤルーフパネル7を後方へ移動させる。このとき、リヤリンク9と第2クォーターアーム1

またリヤリンク9の中間部と、第2クォーター アーム17の最先端部には、それぞれピン22, 23を介してコネクティングリンク24の各端部 が回転自在に収着されている。

以上、コンパーティブル車の前進方向左側に付 設されたリンク機構を説明したが、上述したリンク8,9,24、クォーターアーム16,17及 びブラケット14は、図示は省略したがコンパー ティブル車の右側にも対称に配置されている。

一方、前述の幌2は、第1図に符号25で示した領域の前端部がフロントルーフパネル6の前端部がフロントルーフパネル6の前端部がフロントルーフパネル6の前符号26で示した領域の幌後端部が車体5に固定されており、さらに固示した例では符号28でラーム16に固定されている。幌2の他のいるのはまた幌2の後間ロには、可以成立れた間口には、可以には、可以は30が固定されている。

7はコネクティングリンク24によって連結されているため、該アーム17が後方へ回動するのに伴って、リヤリンク9はコネクティングリンク24によって後方傾へ引かれる。このため、リヤリンク9はその一幅側のピン13を中心として車体後方側(第5回の時計方向)に回動する。これに伴ってフロントルーフパネル6が後方に移動しながら上方に持ち上げられる。

第1及び第2クォーターアーム16、17がさらに後方に回動し、第6回に示した如く車室後方の収納部32まで傾倒すると、その上にリヤルーフパネル7が重なるようにして格納される。この動作に伴ってリヤリンク9とフロントリンク8もさらに後方に回動するので、最終的にフロントルーフパネル7の上に重ね合された状態で収納部32にぬめされる。

 れ、車室上方の空間が開放される。

次に本発明の理解のため、開閉ルーフ各部のよ り具体的な構造を明らかにする。

第9 図は帆2の前端部25をフロントルーフパネル6の前端部26に固定する方法の具体例を示す、第1 図のB-B線断面図である。フロントルーフパネル6の前端部下面には、取付ブラケット33が一体に接着され、帆2の前端部25はフロントルーフパネル6と取付ブラケット33の前端部に巻き付けられている。その上面にはリテーナ

固定されたポルト138と、ナット139によって、帆2の後端部をモール42と共に、車体 5 に 固定することもできる。

第12回は第1回によりののBーと線断面のBーとののBーとによりののBーとによりののBーとによりにはないのでは、リックにはないのでは、リックにはないのでは、リックにはないのでは、リックにはないのでは、リックにはないのでは、カー

さらに第13図及び第14図に示すように、第 1クォーターアーム16にも、第2図乃至第6図 34が配置され、このリテーナ34と帆2を貫通 してポルト35が挿通され、該ポルト35は、取 付ブラケット33に埋設されたナット36に螺合 している。これにより、幌2の前端部25がフロ ントルーフパネル6に固定される。

また第11回に示すように、モール42に埋設

には示していないが、リテーナ48を介してウェザストリップ49が取付けられており、これによって上記サイドガラスの閉鎖時に、車室内のシール性が確保される。

また第13図に示す如く、幌2の個方下部28 (第1図) は、リテーナ48と第1クォーターアーム16との間に挟持され、リテーナ48を第1 クォーターアーム16に固定する固定具50によってリテーナ48と共に第1クォーターアーム1 6に固定されている。

妨げることはない。

#### (発明の効果)

本税明によれば、開閉ルーフの閉鎖時に剱がフロントルーフパネルとリヤルーフパネルの広い面によって保持されるため、その外観を美しく保つことができる。しかも開閉ルーフを折り優んで格納したとき、これが嵩張らず、その高さを低く抑えることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は開閉ルーフを閉じたときのコンパーティブル車の斜視図、第2回は幌の一部を破断し、開閉ルーフの内部構造を明らかにした斜視図、第3回は開閉ルーフを閉じたときのフロントルーフパネル、リヤルーフパネルの個面図、第3回と第3回の作用を明らかにする説明である。第3回は格納されたフロントルーフパネルの様子を示す、第6回のAーA級所面図、第8回(a)乃至(d)は、フロントルー

フパネルとリヤルーフパネルの格納作動時に幌が折り昼まれる様子を示した説明図、第9回は第1回のB-B線断面図、第10回は第1回のC-C線断面図、第11回は第1回のD-D線断面図、第12回は第1回のE-E線断面図、第13回は第1回のF-P線断面図、第14回は第1回のG-G線断面図、第15回は従来の開閉ルーフを値えたコンパーティブル車の斜視図である。

1…関閉ルーフ 2… 帆

5 ··· 車体 6 ··· フロントルーフパネル 7 ··· リヤルーフパネル 8 ··· フロントリンク

9…リヤリンク

16…第1クォーターアーム

17…第2クォーターアーム

24…コネクティングリンク

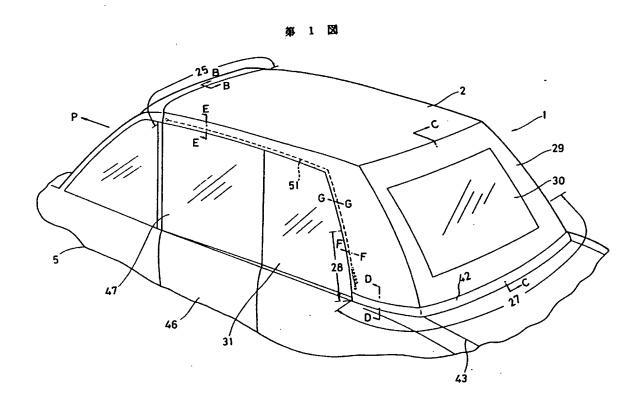
25…幌の前端部

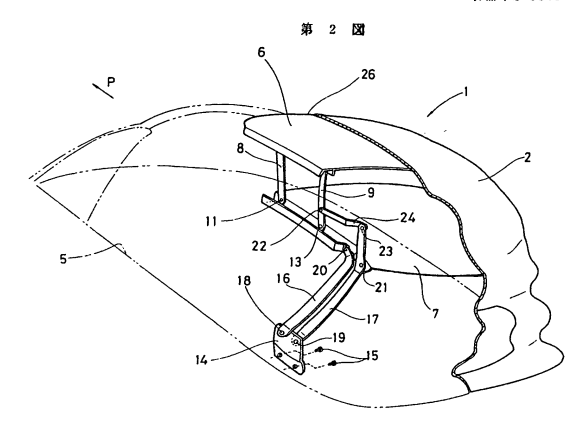
26…フロントルーフパネルの前端部

27…暢の後端部

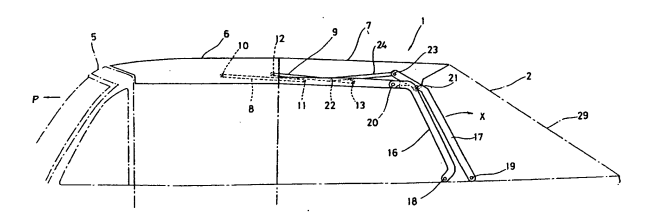
3 2 … 収納部

代理人 弁理士 屋 野 則 夫

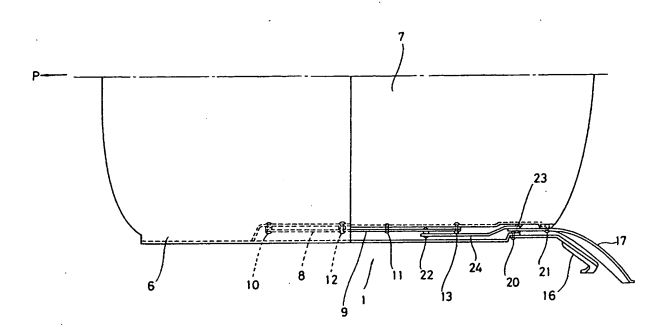




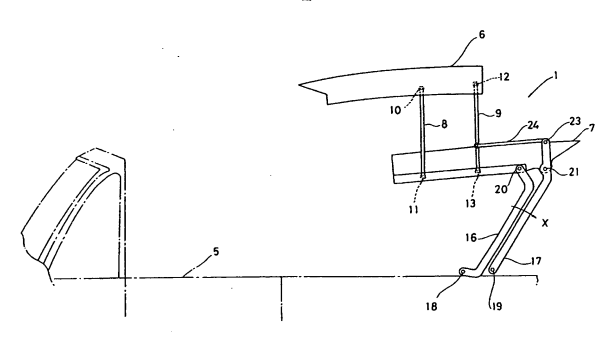


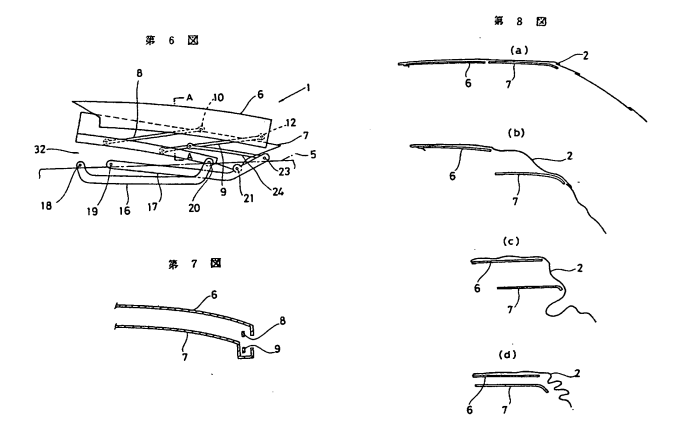


第 4 図

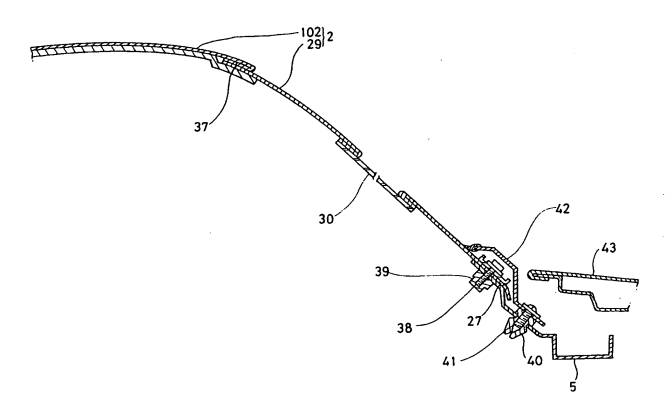


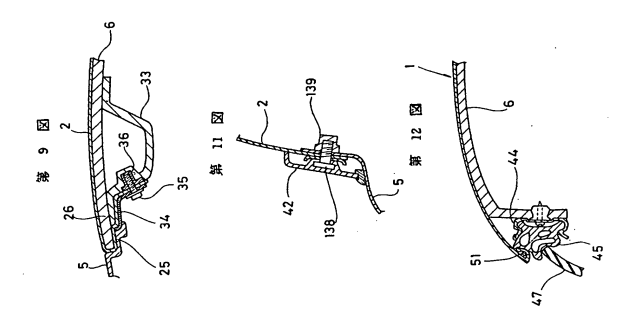
#### 第 5 図

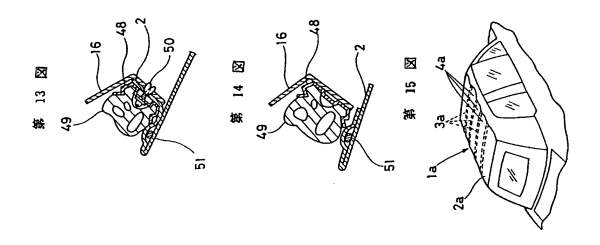




第 10 図







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.